

CABINE DE DOUCHE SAUNA INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1 AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION

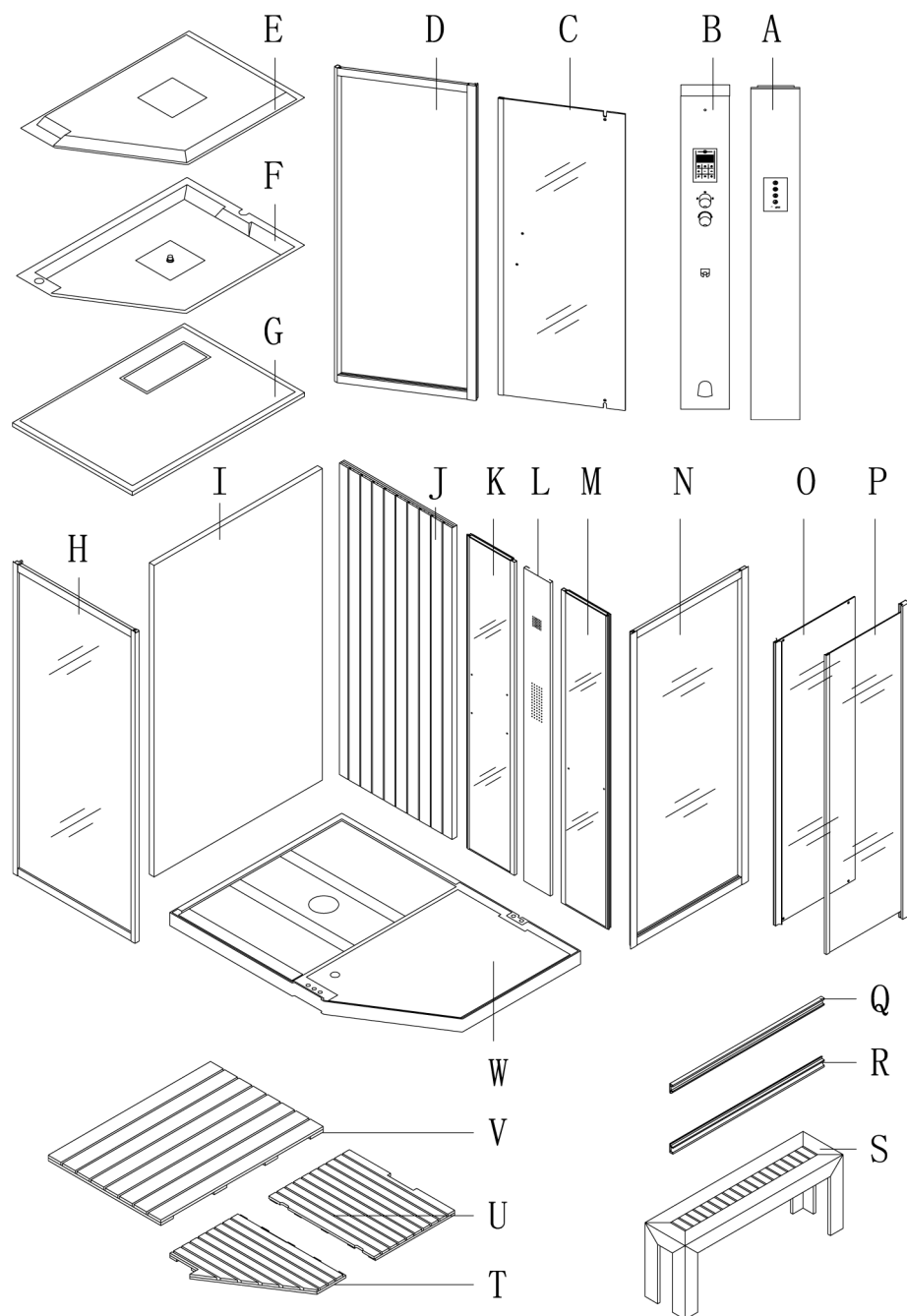
- 1.1 Veuillez installer la cabine selon le manuel, ou les performances de cette cabine de douche seront impactées.
- 1.2 Vérifiez les articles et le nombre de ses pièces lors de l'ouverture des colis.
- 1.3 Placez les verres en position sécurisée.
- 1.4 Éviter tous objets lourds contre les panneaux de verre pour assurer sa sécurité. Veuillez respecter les pré-requis de conformité en matière d'eau et de système électrique.
- 1.5 L'utilisation devra attendre jusqu'à 24 heures après la fin de l'installation.

2 MISES EN GARDE DE LA CONSOMMATION

- 2.1 La cabine de douche ne doit pas être utilisée par un enfant ou une personne handicapée seul.
- 2.1 Il est défendu de monter sur la cabine de douche ou d'accrocher des objets sur l'habitacle.
- 2.2 Veuillez ne pas rayer ou frapper cette cabine de douche avec des objets lourds, pointus ou durs.
- 2.3 Soyez prudents, l'entrée et le devant de la cabine peuvent être glissants.
- 2.4 Veillez à une bonne circulation de l'air à l'intérieur qui peut provoquer de moisissure.
- 2.5 Nettoyer avec un chiffon doux et un léger détergent alcalin, plutôt que de l'acide ou forte alcalin ou d'un autre détergent nuisible.
- 2.6 La détérioration de la colle au niveau du joint de connexion conduira à une fuite.
- 2.7 Vérifiez à renouveler ce joint s'il se casse en petits morceaux en raison du vieillissement.

INSTALLATION

Liste des pièces.





1PCS
①



1PCS
②



1PCS
③



2PCS
④



2PCS
⑤



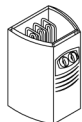
1pcs
⑥



1PCS
⑦



2PCS
⑧



1pcs
⑨



1pcs
⑩



5KG
⑪



1PCS
⑫



2PCS
⑬



2PCS
⑭



1PCS
⑮



1PCS
⑯



M5*16
4PCS
⑰



ST4*35
4PCS
⑱



ST4*25
15PCS
⑲



ST4*18
2PCS
⑳



M5*35
14PCS
㉑



ST4*16
10PCS
㉒



ST4*45
19PCS
㉓



ST4*12
6PCS
㉔



ST4*55
8PCS
㉕



3PCS
㉖



2PCS
㉗



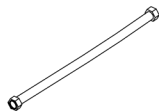
3PCS
㉘



2PCS
㉙



2PCS
㉚



2PCS
⑳



1PCS
㉑



3PCS
㉒

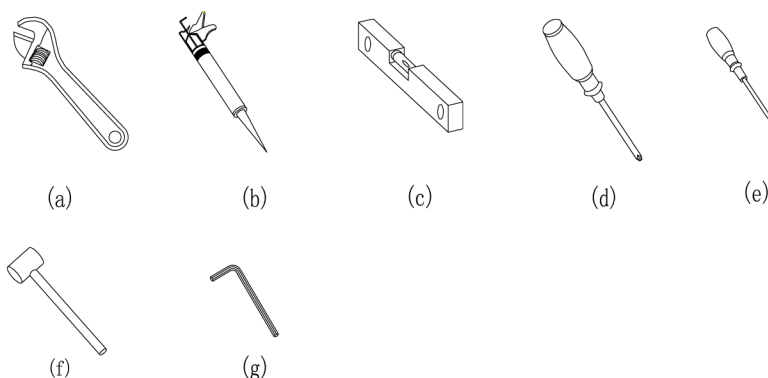


ST4*25
2PCS
㉓



ST4*20
8PCS
㉔

3.2 Outil d'installation



3.3 Exigences électriques et d'eau avant l'installation

3.3.1 Installation de l'interrupteur d'alimentation: installer un disjoncteur de 32A la résistant à l'eau, dans un enlacement facile d'exploitation. Coupez l'alimentation après chaque utilisation pour protéger le système informatique (voir l'image ci-dessous).

3.3.2 Alimentation: AC 220 V, BV = 3iA4mm², 16A imperméable à l'eau (voir l'image ci-dessous)

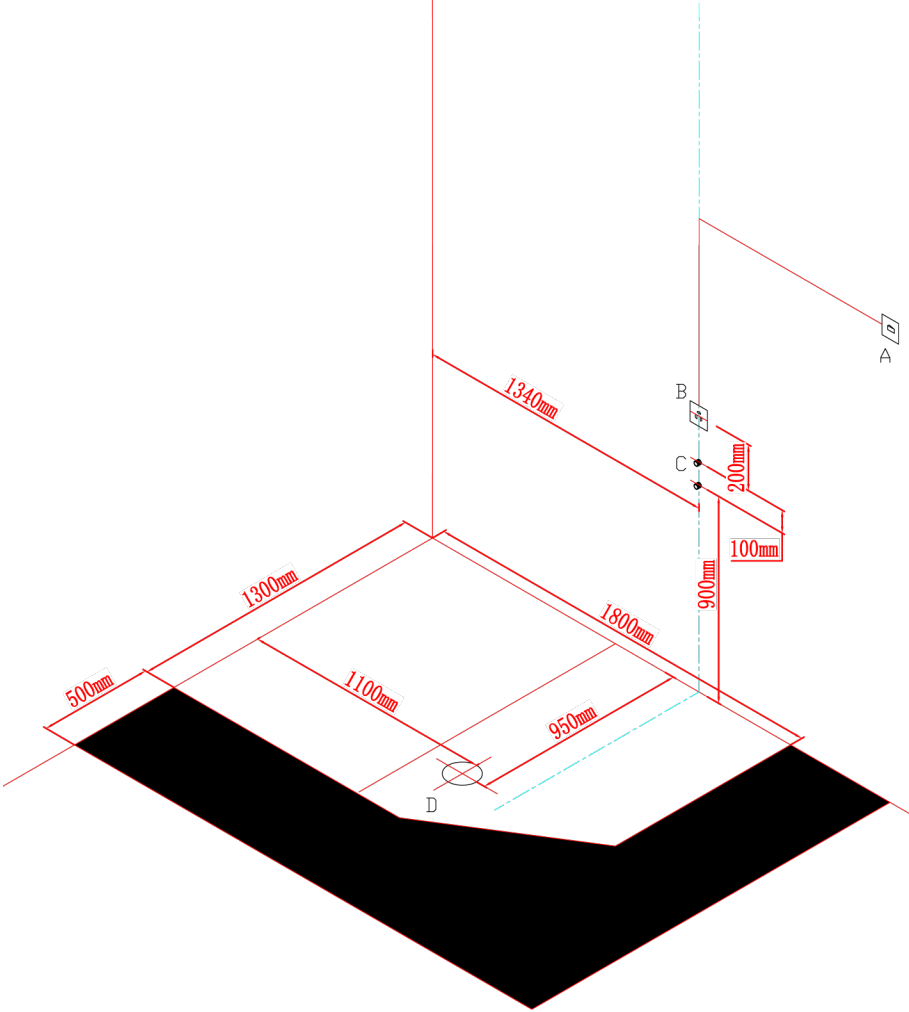
3.3.3 Approvisionnement en eau: connecter les tuyaux (connecteur 1/2 mâle) marqué avec l'approvisionnement en eau froide ou chaude, respectivement. Une vanne d'arrêt doit être installée à la fin du tuyau d'alimentation en eau. (voir l'image ci-dessous).

3.3.4 Vidange: Le point de vidange doit être au-dessus de l'arrivé de canalisation d'eaux usées. Dans le cas contraire, la distance entre le point de drainage et l'extrémité du tuyau d'évacuation doit être inférieure à 200mm. Le diamètre du tuyau d'évacuation sous le plancher doit être de 50mm ou plus. (voir l'image ci-dessous)

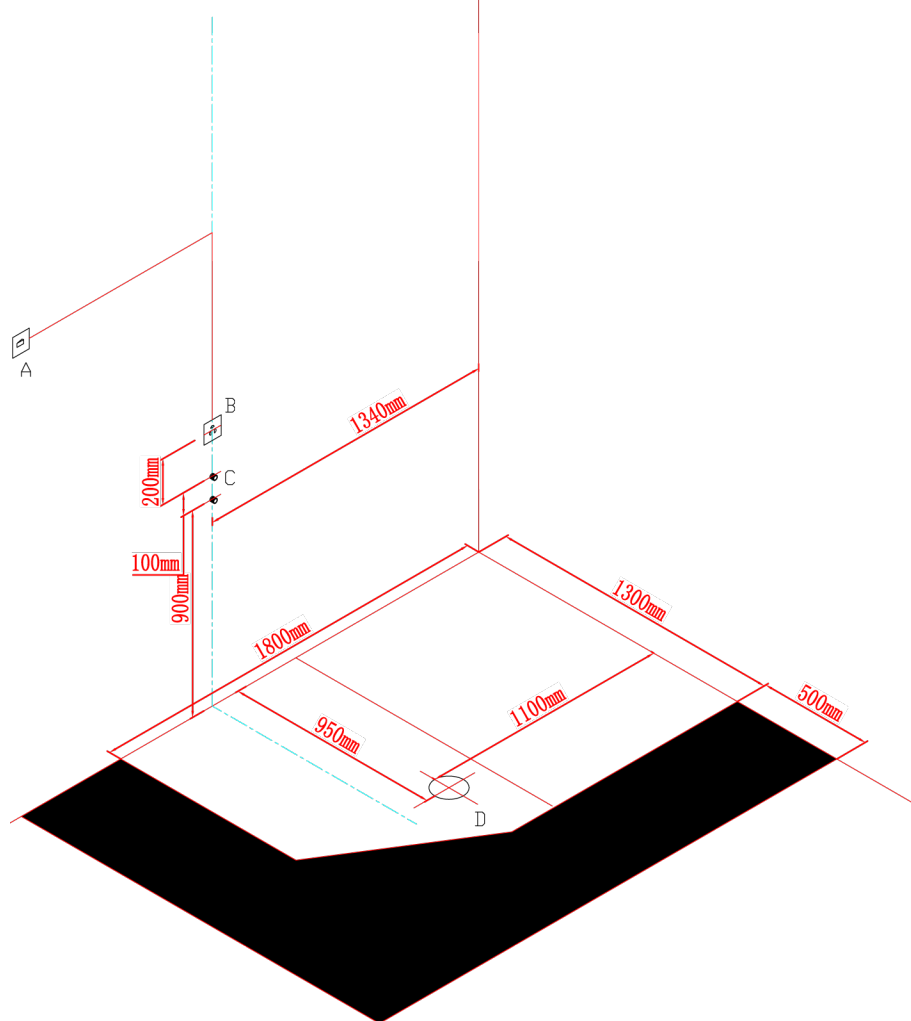
3.3.5 Zone d'entretien: Laissez 500mm d'espace ou plus autour la cabine, de manière à l'entretien des lieux à venir. (voir l'ombre dans l'image ci-dessous)

3.3.6 Fil de terre: Sa résistance est de 40hm ou moins La hauteur nécessaire pour l'installation est de 2400 mm ou plus.

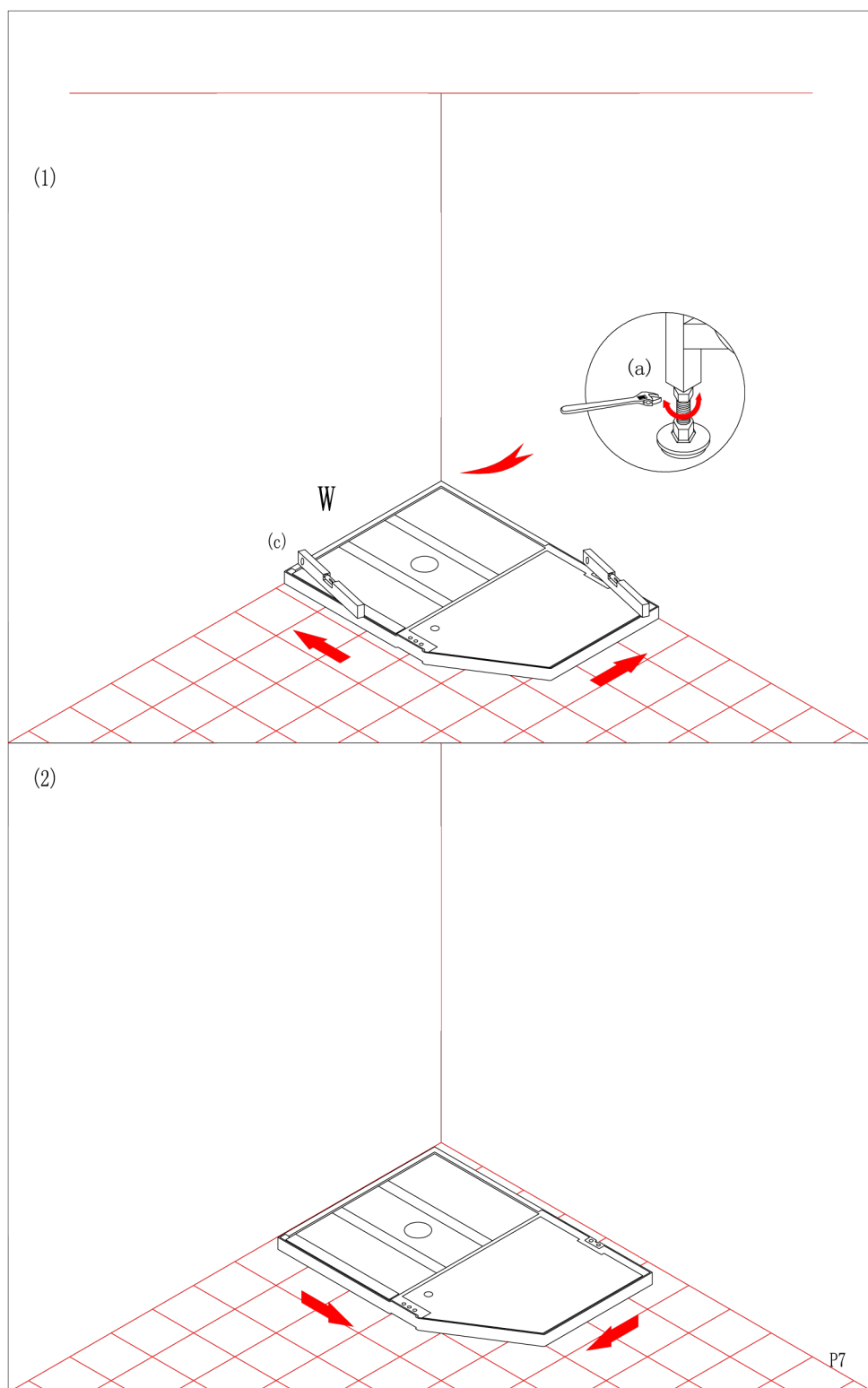
SR-89103L

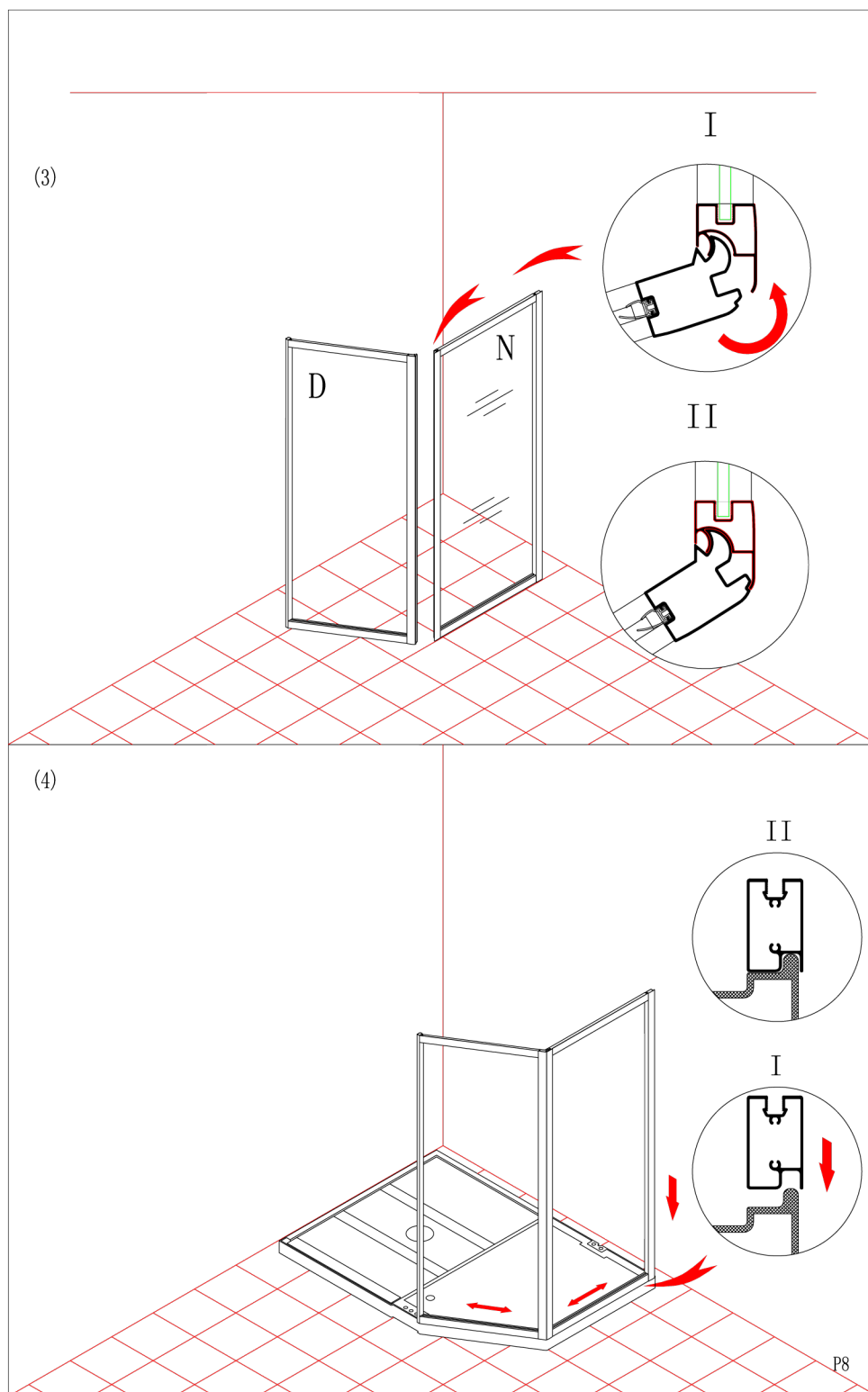


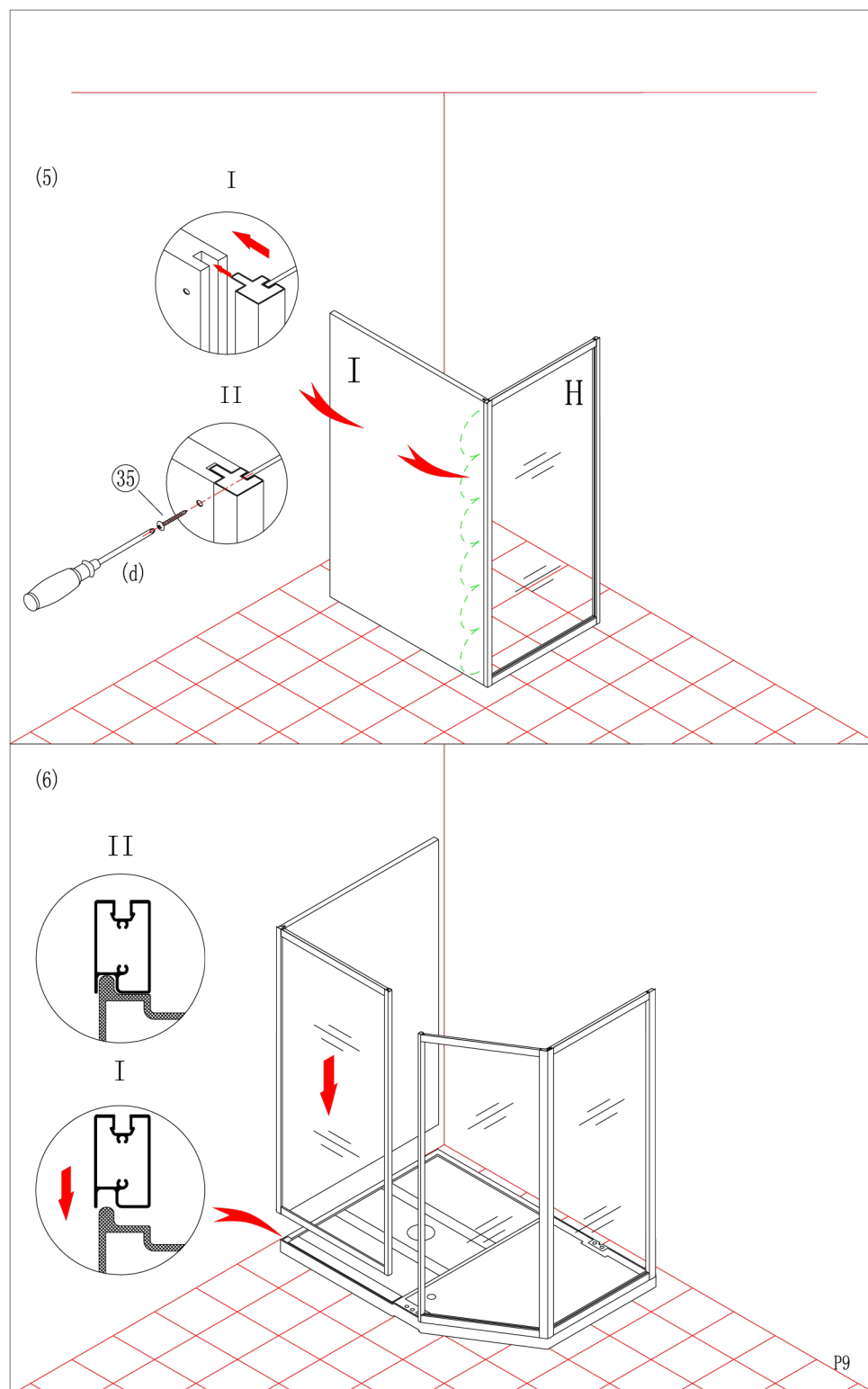
SR-89103R

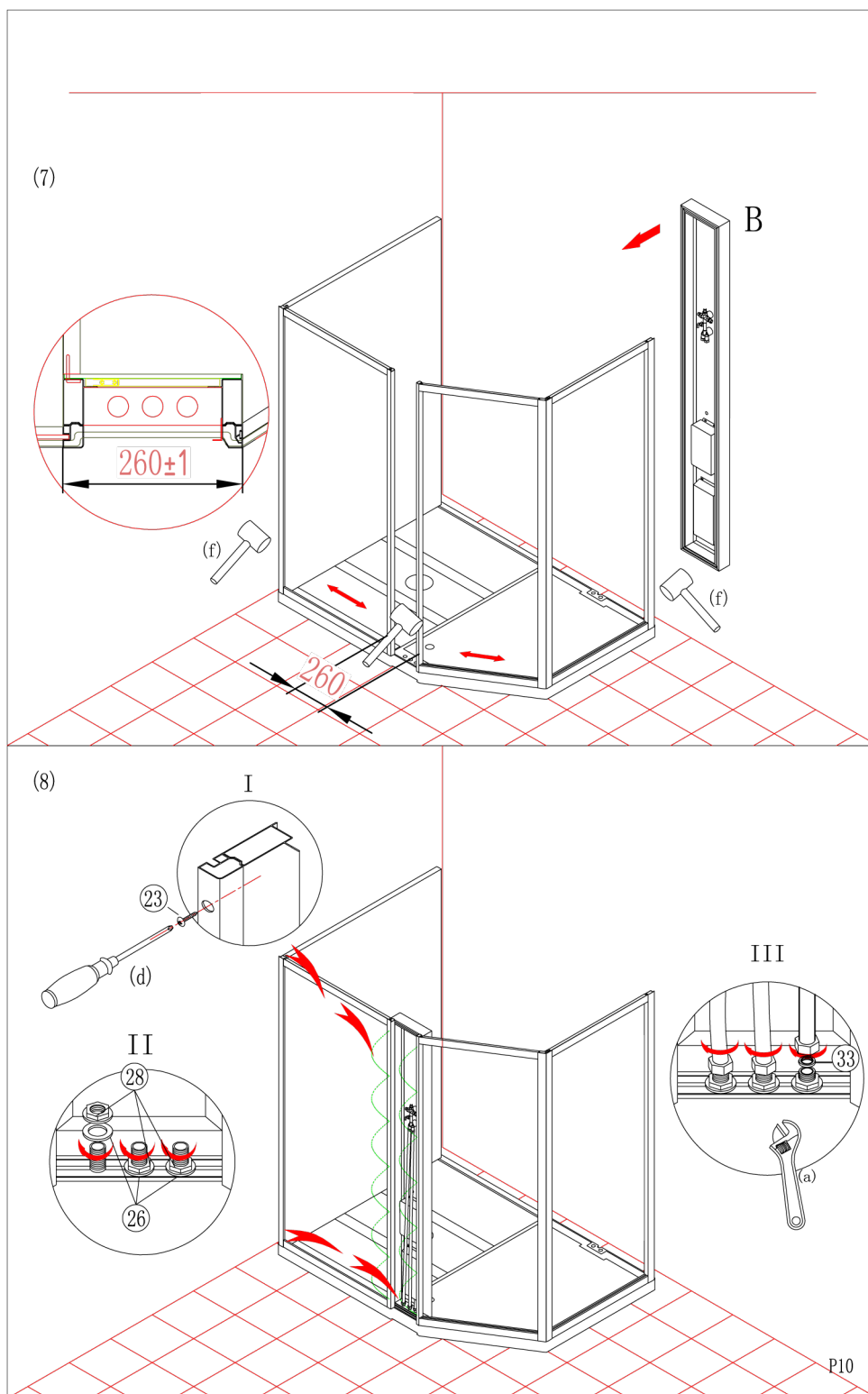


4. ETAPES D'INSTALLATION

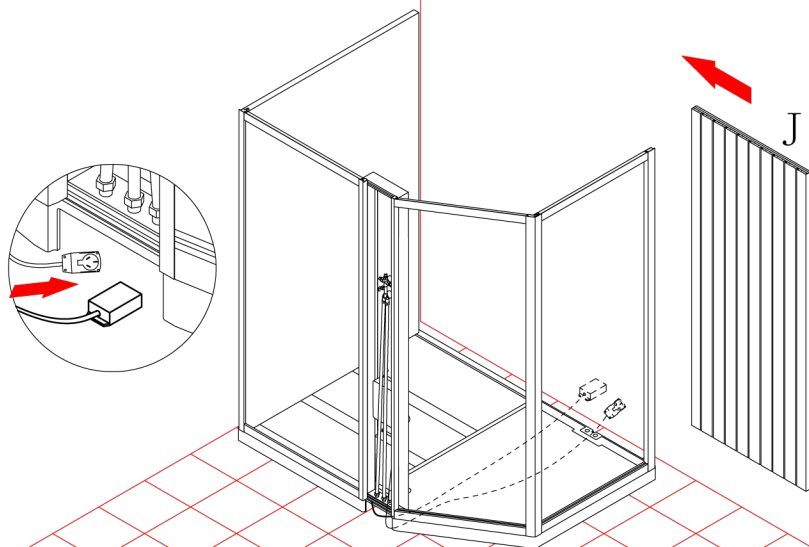




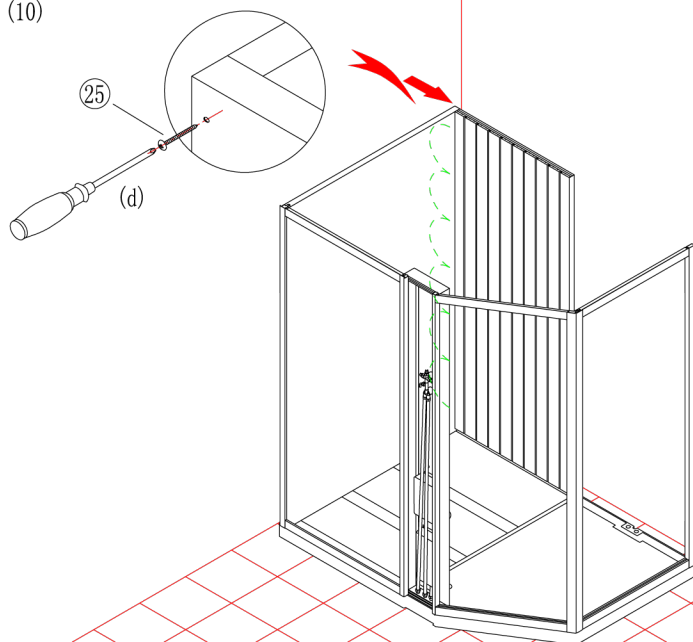




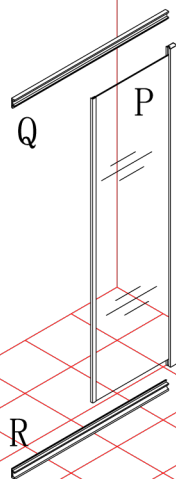
(9)



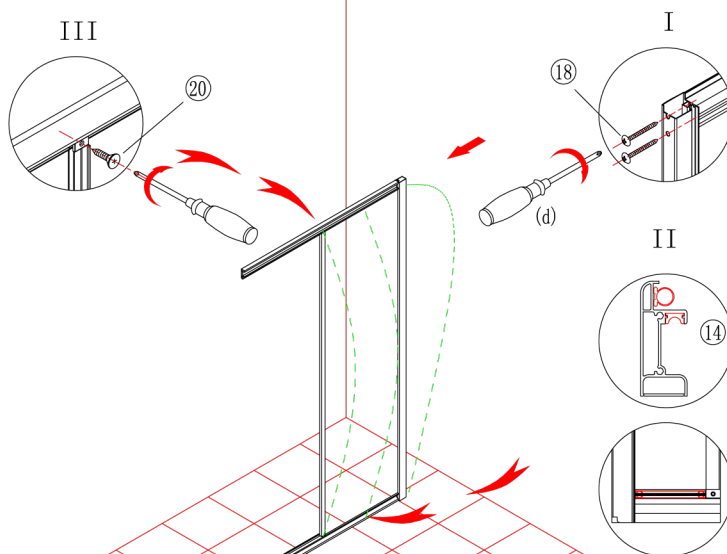
(10)



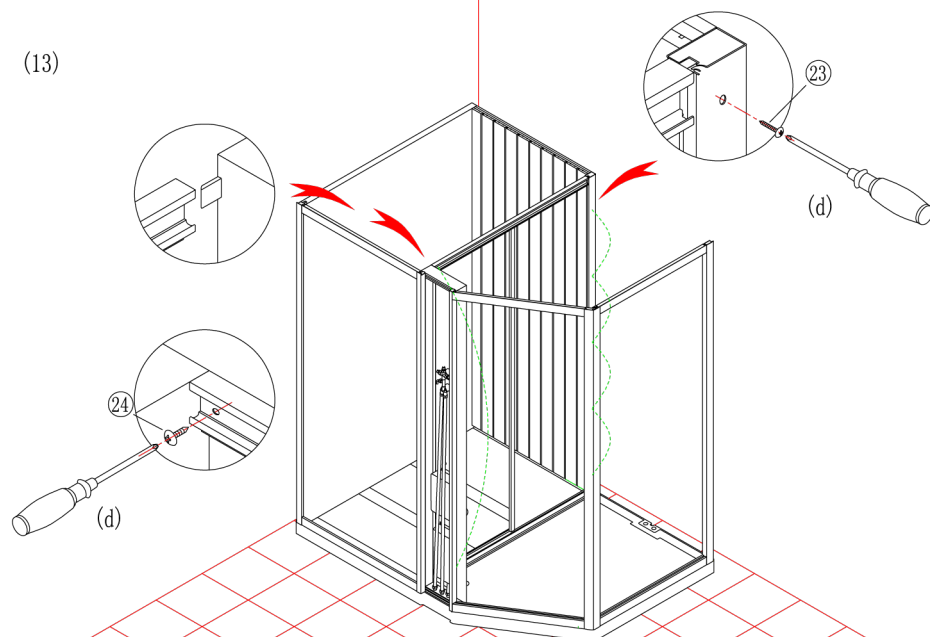
(11)



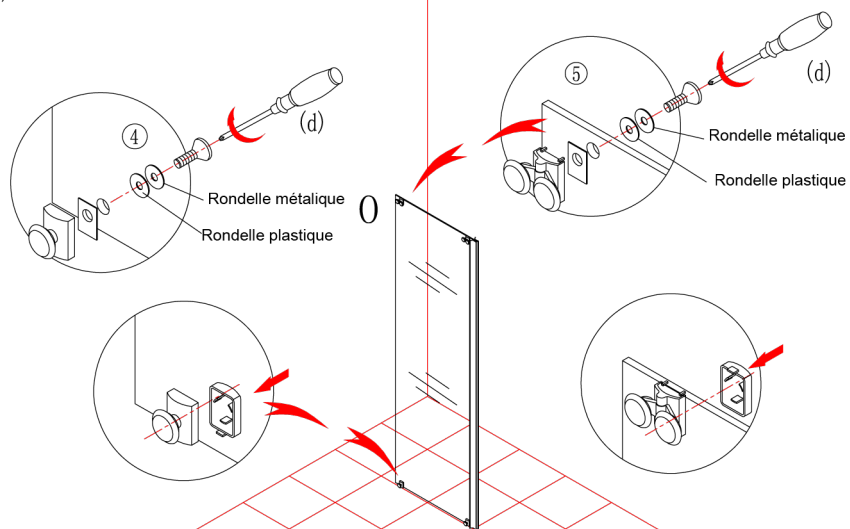
(12)



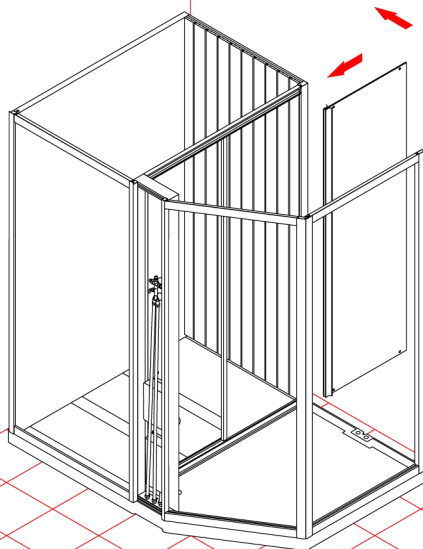
(13)



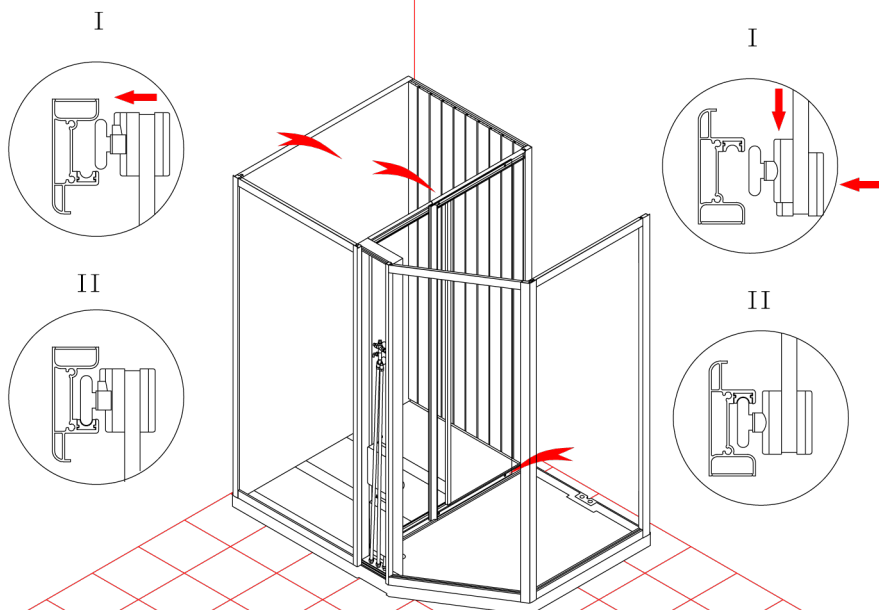
(14)

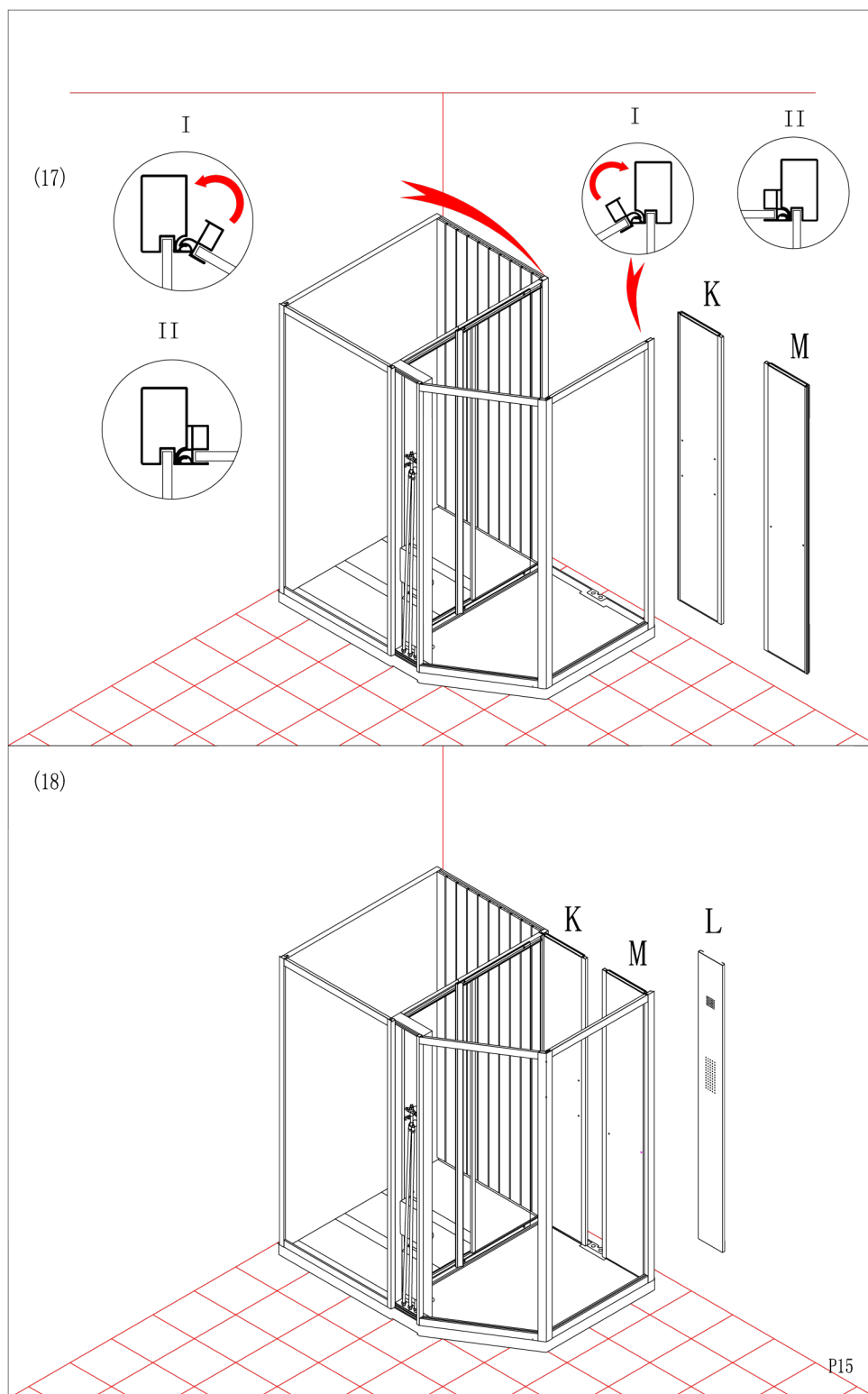


(15)

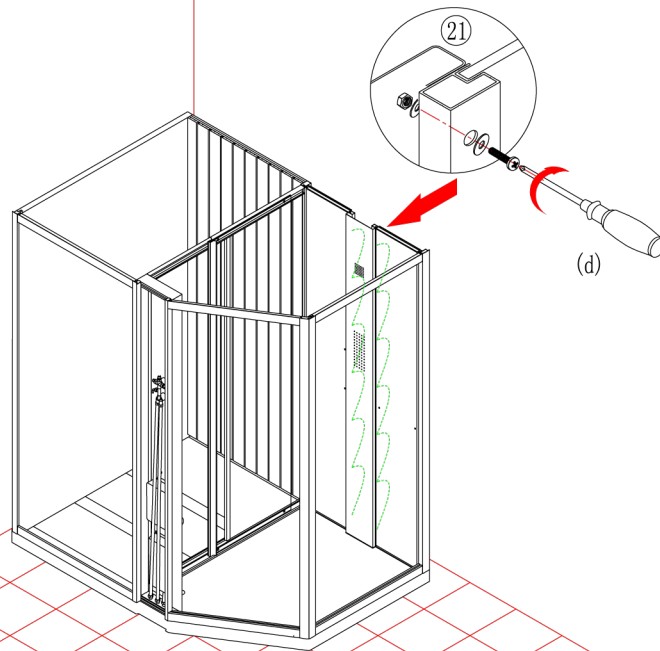


(16)

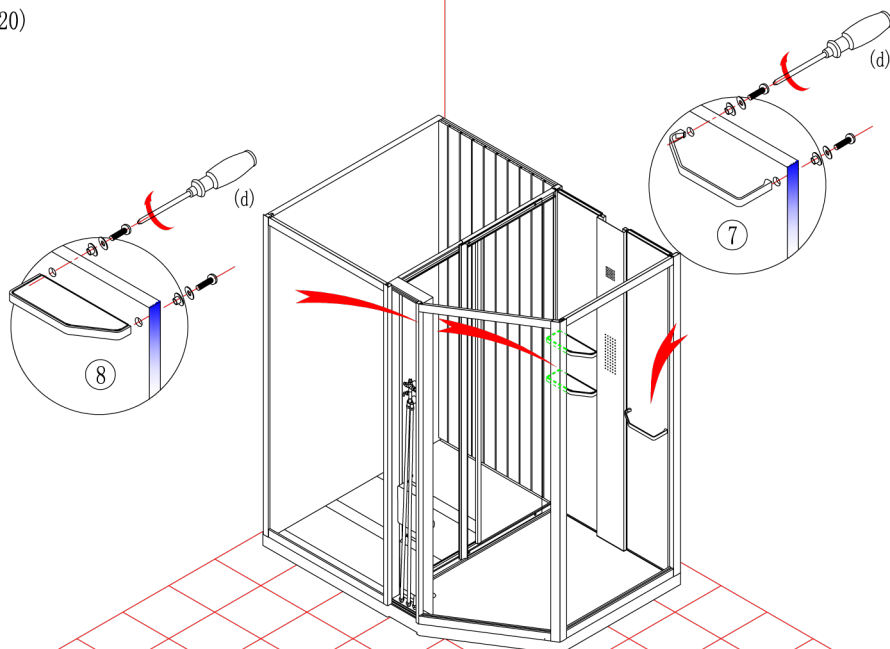


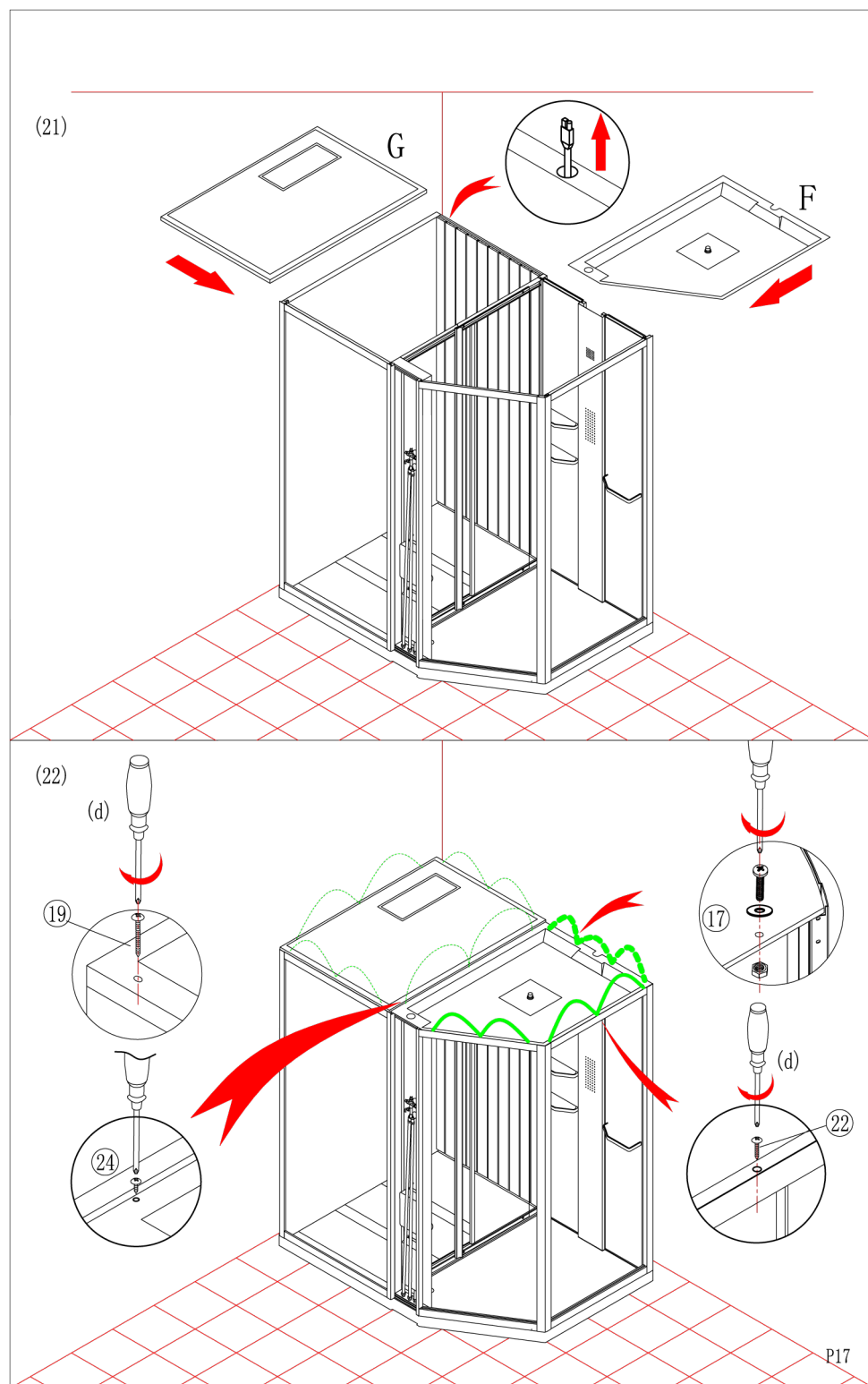


(19)

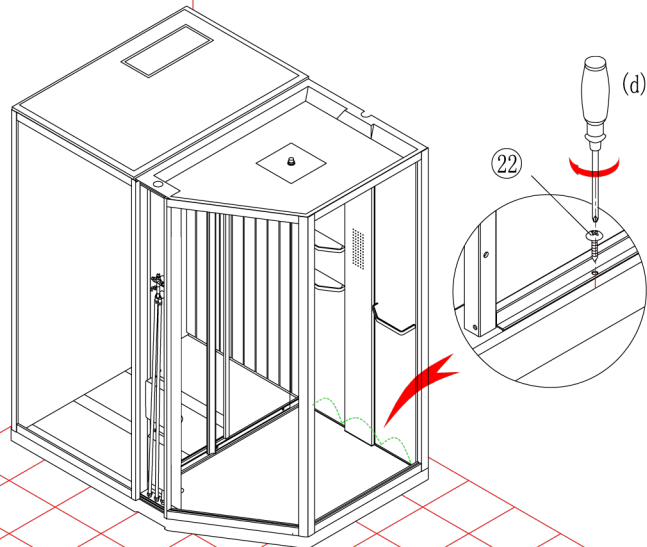


(20)

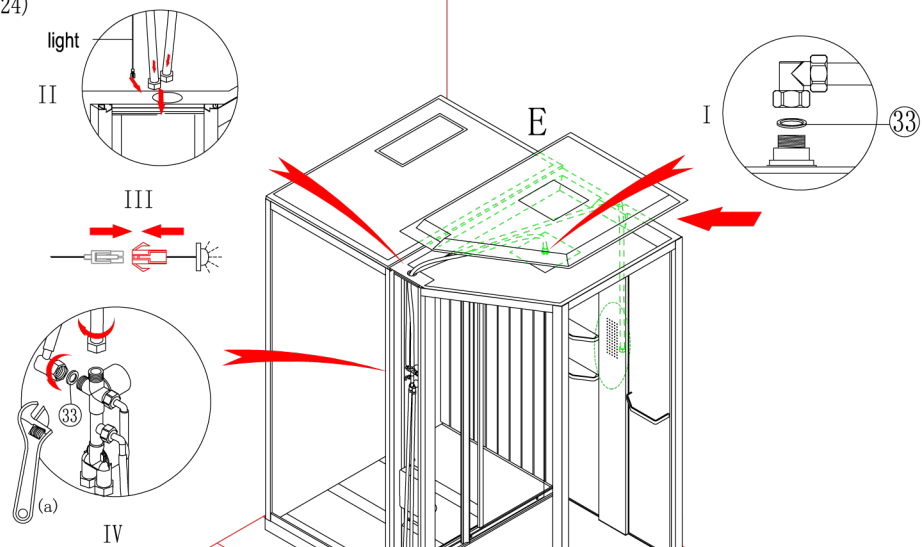


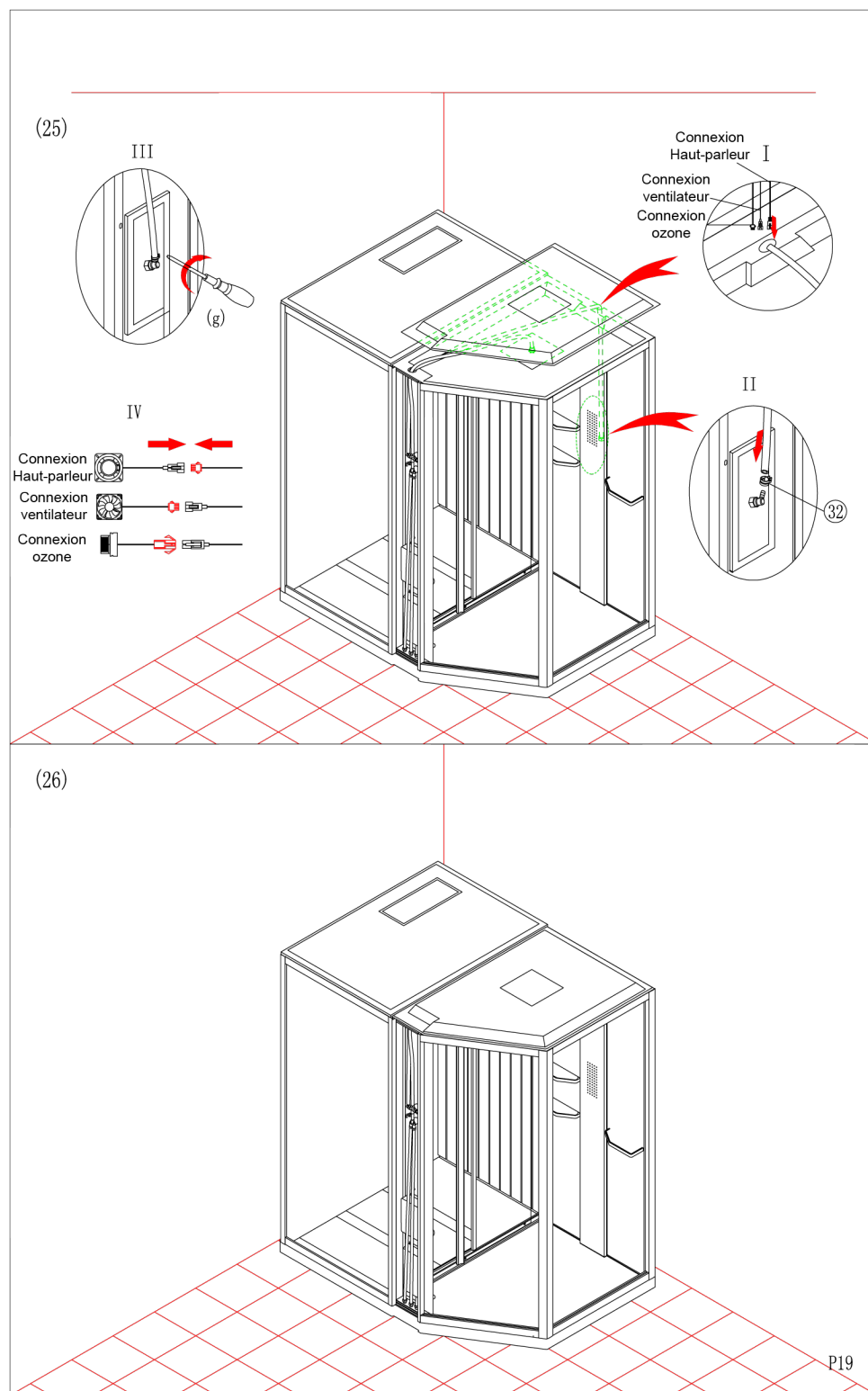


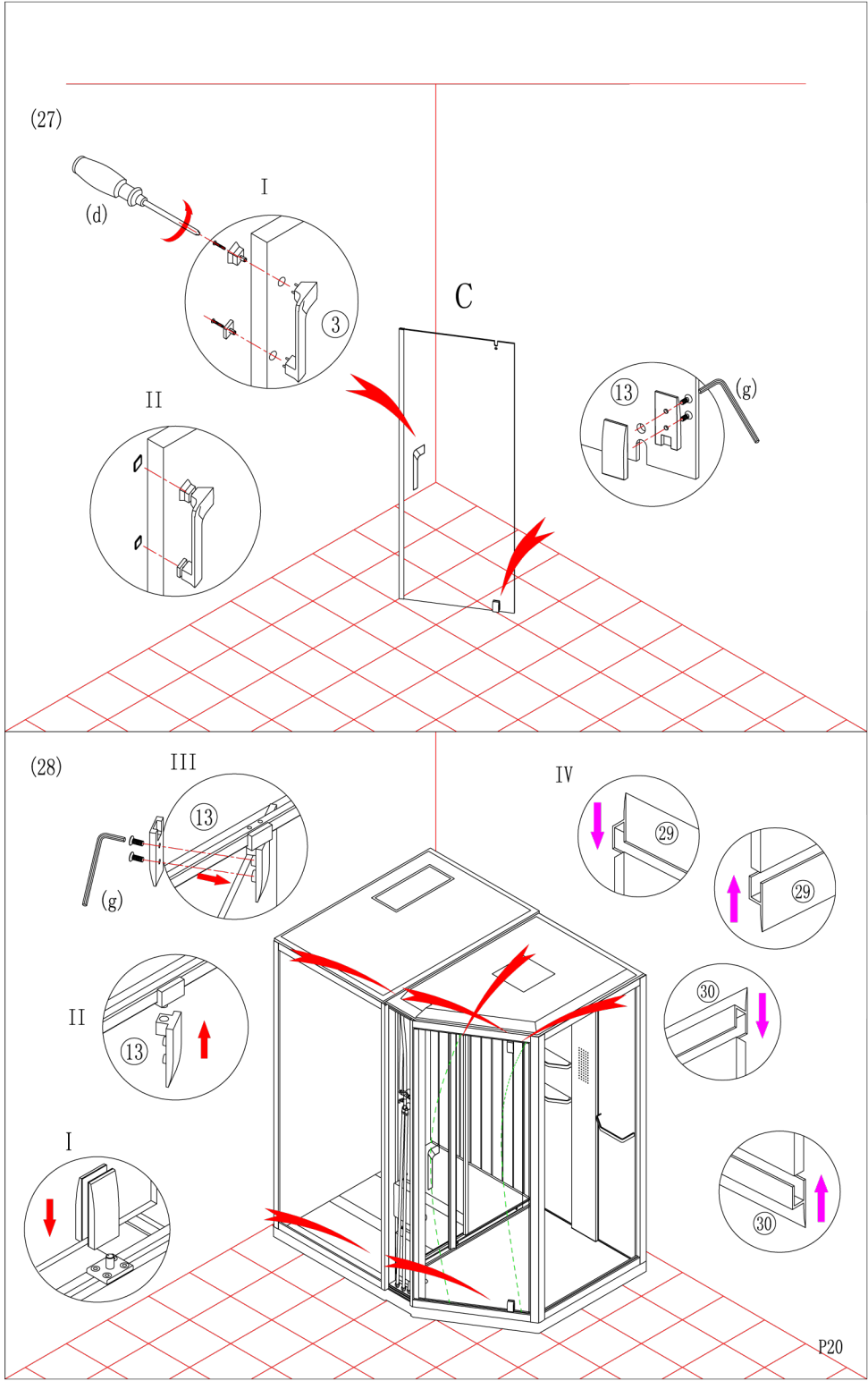
(23)



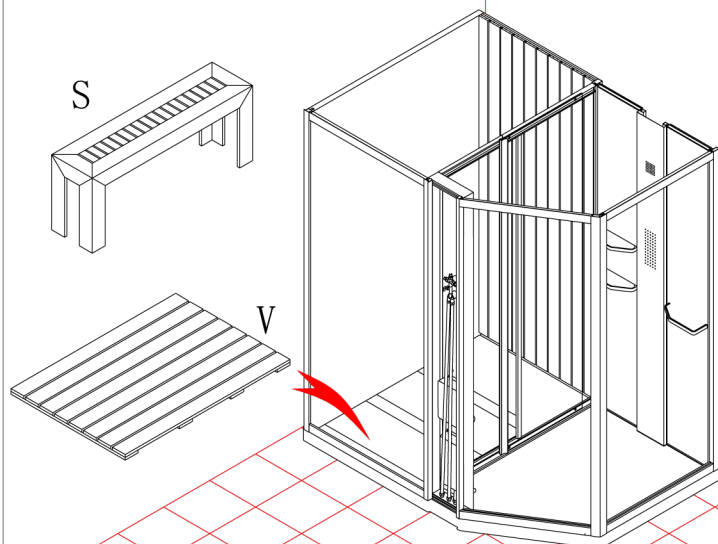
(24)



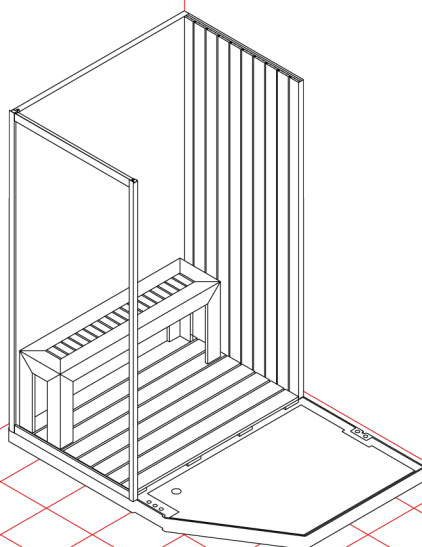




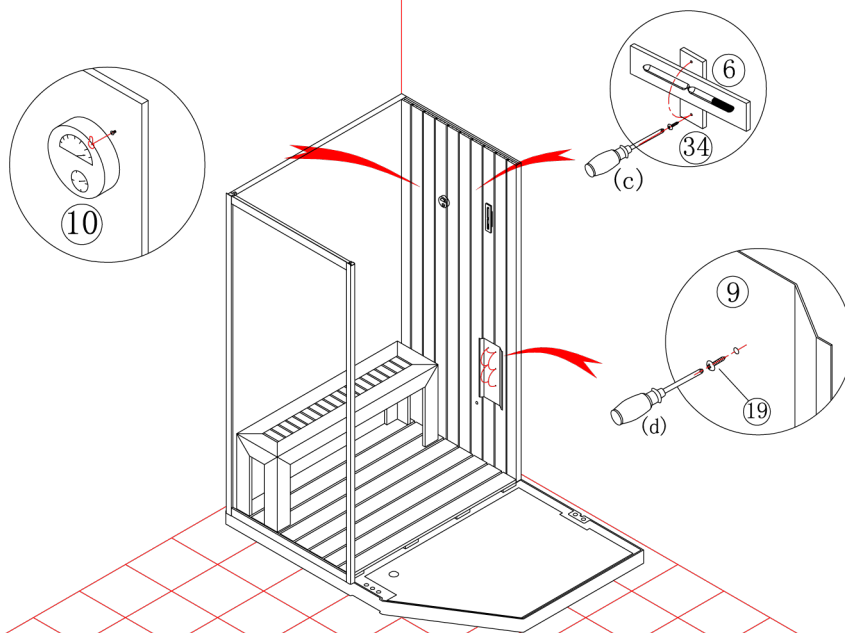
(29)



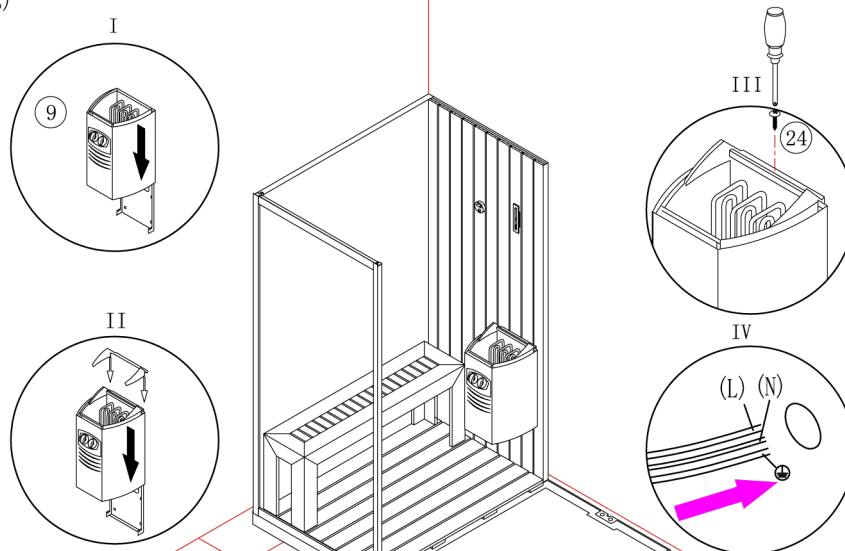
(30)

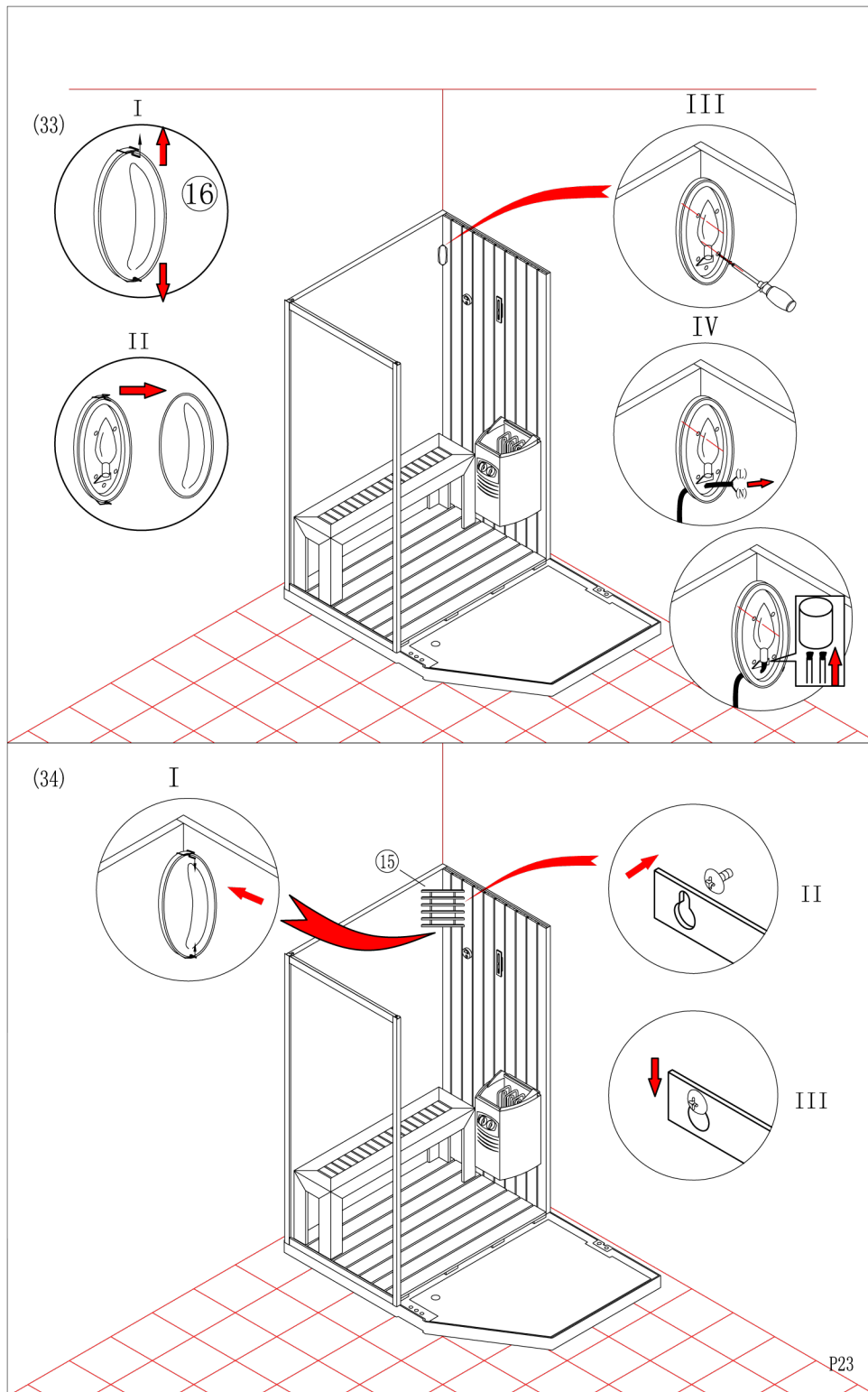


(31)

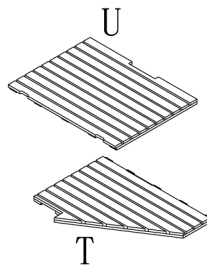
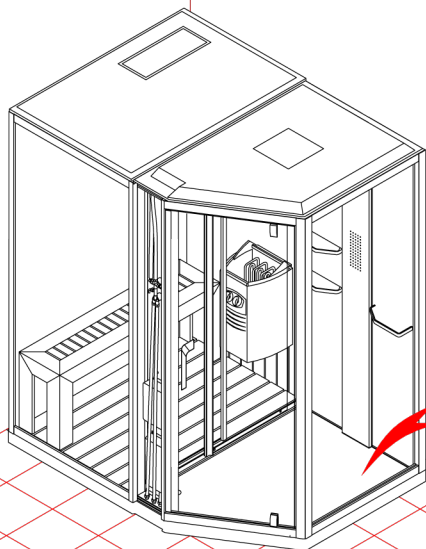


(32)

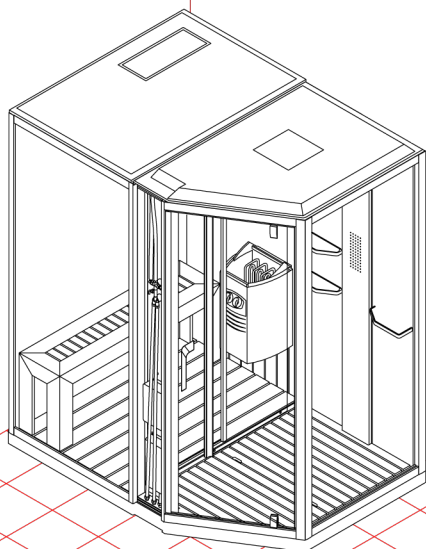


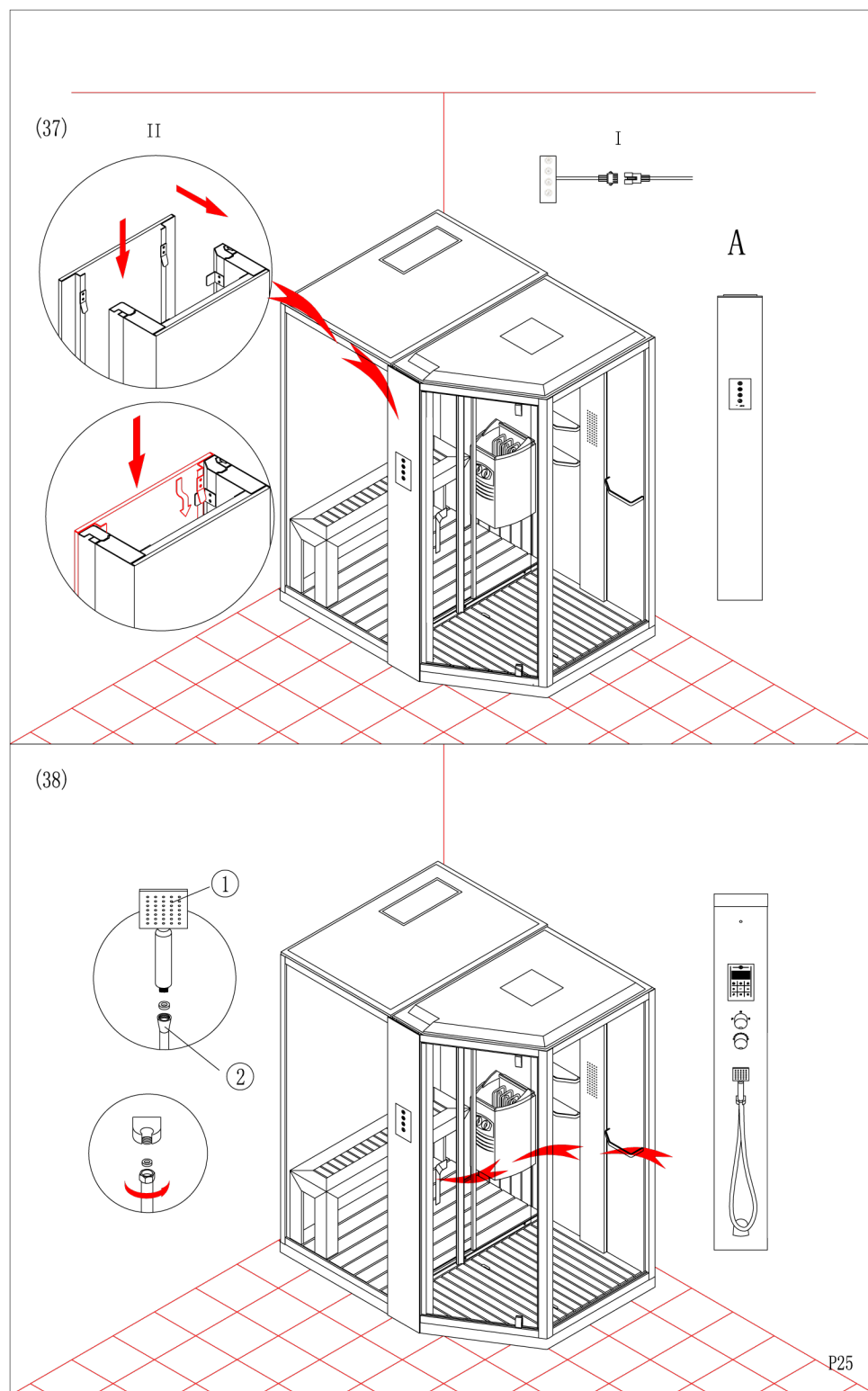


(35)

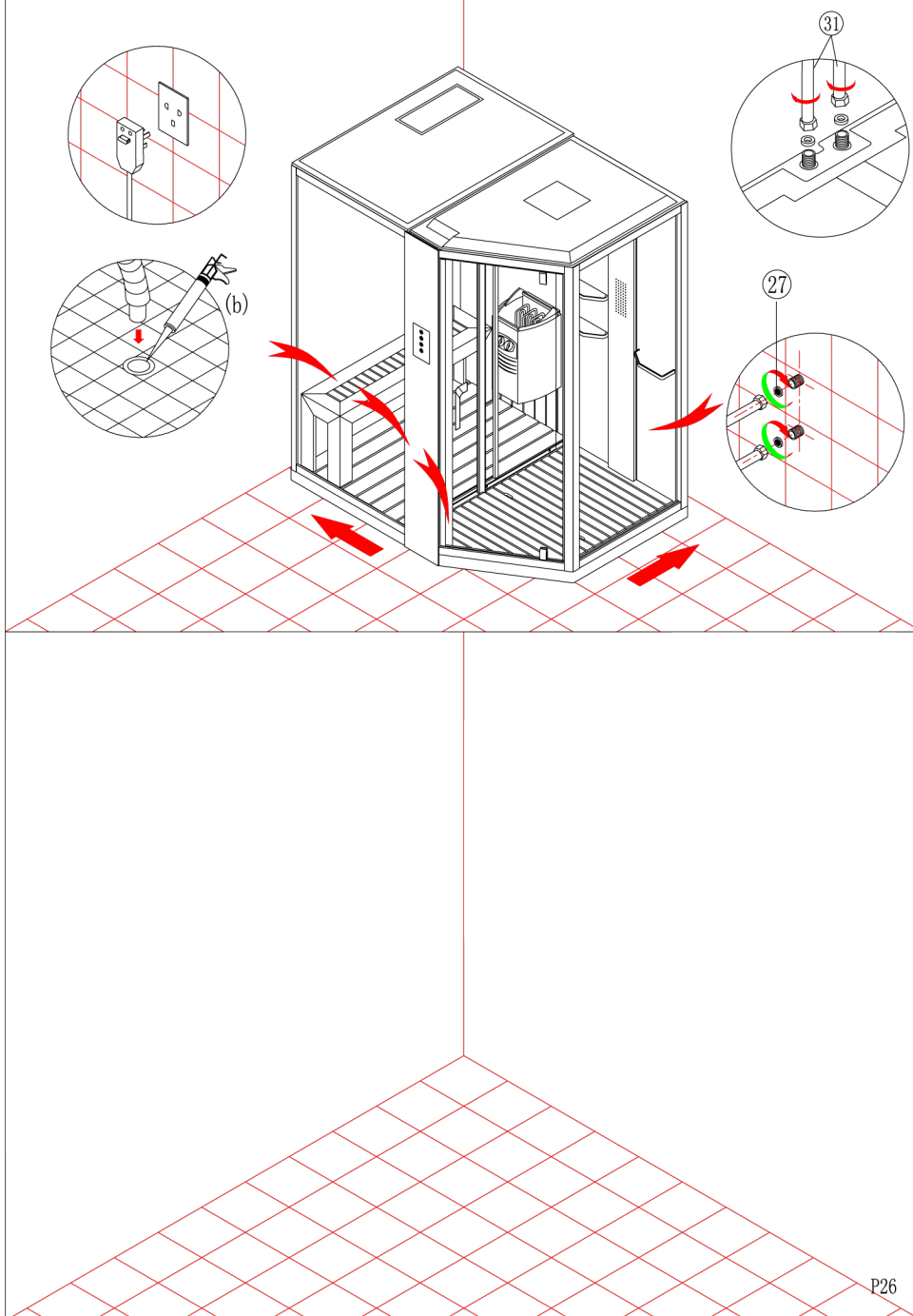


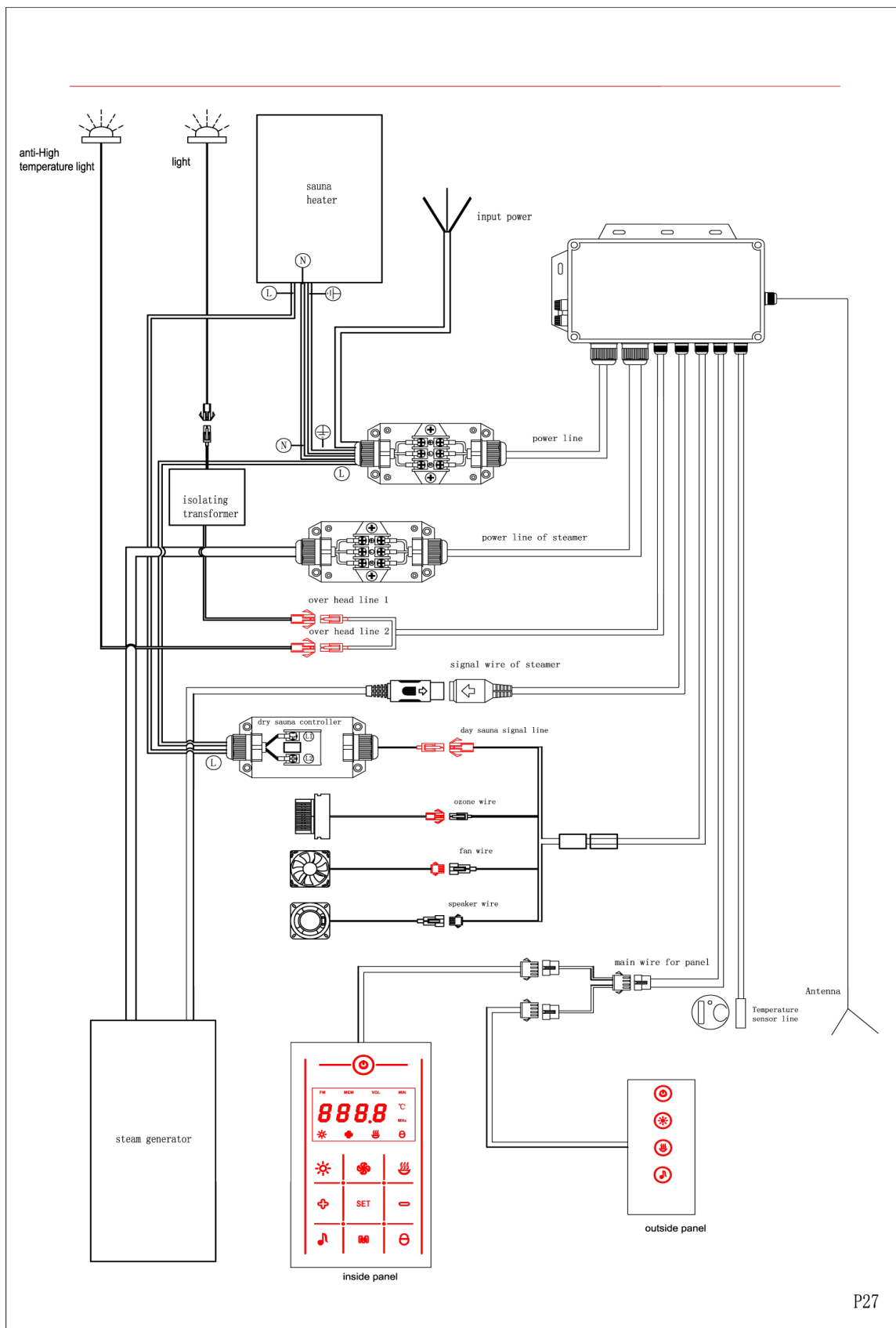
(36)





(39)





5. MANUEL D'UTILISATION:

5.1 Fonction douche

5.1.1 Le commutateur A: Permet le passage de la douchette à main, la douche de tête, des jets dorsaux et la fermeture.

5.1.2 Le commutateur B: Pour le réglage de la température de l'eau.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU SYSTEME INFORMATIQUE

5.2 Caractéristiques

5.2.1 2quipement commandé par un système informatique

5.2.2 écran de l'interface tactile LED

5.2.3 récepteur radio FM intégré

5.2.4 Diagnostic des problèmes et système d'alarme

5.3 Menu du panel de contrôle

5.3.1 Marche/Arrêt

5.3.2 Lumière

5.3.3 Ventilation

5.3.4 Fonction sauna

5.3.5 Basculement des fonctions

5.3.6 Réglage (+ et -)

5.3.8 Radio FM

5.3.9 Fonction de recherche de radio et sauvegarde

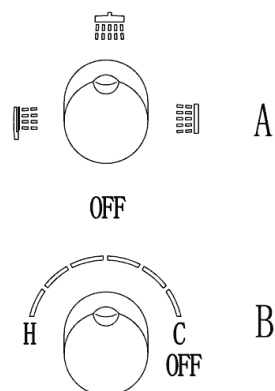
5.3.10 Verrouiller/Déverrouiller de panneau

5. UTILISATION

5.1 Fonction douche

5.1.1 Bouton A. Tourner l'inverseur pour contrôler la douche de tête, la douchette à main ou les jets.

5.1.2 Bouton B. Régler la température de l'eau.



INSTRUCTIONS DU SYSTEME

5.2.1 Controlleur

5.2.2 Ecran tactile

5.2.3 Radio FM

5.2.4 Diagnostique et système d'alarme

5.3 Menu

5.3.1  Marche

5.3.2  Lumière

5.3.3  Ventilateur


5.3.4  Sauna

5.3.5  (+)

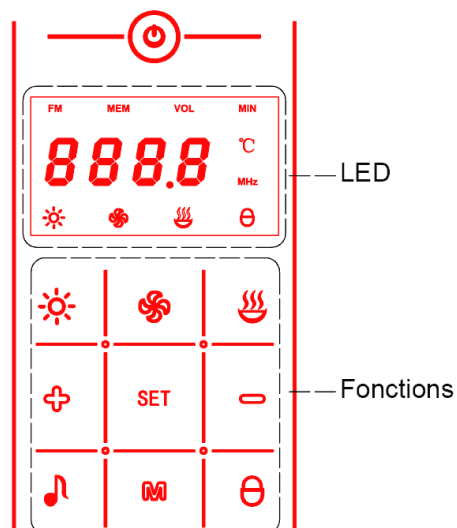
5.3.6 **SET** Fonctions

5.3.7  (-)

5.3.8  Radio

5.3.9  Mémorisation FM

5.3.10  Bloqué/débloqué le panneau



5.4 MANUEL DES FONCTIONS INFORMATIQUE

5.4.1 Veille : Lorsque l'équipement est alimenté, la touche marche/arrêt du panneau intérieur est clignotante et la touche marche/arrêt du panneau extérieur est de couleur bleu.

5.3.2 Marche : Lorsque le système est en veille, appuyer sur la touche marche/arrêt de l'un des deux panneaux (intérieur ou extérieur) pour démarrer le système. Le plafonnier lumineux s'éclaire.